



# 北京理工大学校报

! "#%:CN11-0822/(G) BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

& : ( ) \* + , - & . : + / O1234 2018 5 4 6 27 7 89: ; 922 9 < 9 = >

? @ : http://xiaoao.bit.edu.cn

A B 1 C : xcb@bit.edu.cn

## 本期导读

2版：揭秘北理工全国唯一“开坦克”专业

3版：人才培养改革要在“大、改、质、实”上下功夫

4版：北理工“拓天之路”一甲子

## 78" QRSTKU" O=VWXY; Z[ \E1 ]



ghi 结合 DEyo JK \* s ; < Cw bF 九?+, % , "DEy A. B'CD 5% : ; <=() "aB' GH \* 。指] , CDo JK . B?%, t # \$O1234567, ` U8升3QAB O, 紧CDP之相( | F. BF%; <=()

系。是 t O\\$/际, U | ^, ab| ^, %: ;

<=>() F'e\$之4”。是 t ! \^, % : ; <=>() F" 之”。是 t O\增获 , ) C"3 op" FVW; <, %: ; <=>() F" 5"。

O 调, 2018' 是 8% ! "#\$ D Eyo JK \* s ; <, bF 九?+, FN 之 ' , % ! " DEyo JK \* s ; <, bF 九?+, 是 , . E F t = > 67, ytz opvPxt ! %, o% 相结合, I ; <H 上z\_8, DEyo JK \* s ; < 指 \$ @h() 。 O %' b F 九 o' \* & 、 九 o' \* & , | ? w - / \* +, \$ , pt , 指 %& () \$ 际。y 调, t G \* O! "#\$ bF 九 o' \* +, G % ! " W; U@- EW> & , - / \* e; 3FJ 9 . t ! "#\$ bF 九 o' \* +, H\$ Ub, w机 34是 - w> H 系, > H Oey UF. f \_ 4, t \_ Ub, w机 34F指 ; < 原则, Cwb, w机 34F st 。 O 安排 5Qb% F % O8] ' % tz。

( / ) ( / )

## 78J K L M N O P 3 4 B

v6 F3QRSCD 系, /%[ t 89v ( ), 3nr | \* 系划机2CDL相 ( ), C C 3单位 s F Q机2, Q( ) 8 % [ i ; U 3NHPv6,p] 调 h% [ Fsm h ; N [ 3Q K , V9 3QCO" n. <" K机2。是 t 89 位, M , C JF 3 3, 3QOP O: , UT门PT门, T门P% [ /% [ P% [ F [ V~, h 同。是 /% [ t - / U 3Q - \ .@- 3n34 . ( ), F\$e A. B" RSCD 。 ytz /% [ /T门t p] GH 5 新酬 34( ) F FwN , O ^ ? \* R( e! 位。 YZ指 , t % ! " ef " VW 是 t 7, 3Q 是 . , D 是 . h0" Fno + , 9 - 3QV B?% CDF r ) 。 CD . B?%, 3QAB是 45, RSCD 是 p. C . B?%, Z @ . B , Z 际 U OF RS. t C 量, wx | ^, Y&t Z? 措施 891 & 9 3QF比 , P9 3QF ?

| 。 y 调, P . B?%F 1 是 ] Z - ? OF P , t D 2机2, D,g DF % XUY = , 激 3Q] DP . ?P 。 e B?%F 5 1 9 量 CD,t 9 量 Fr 位, z t 素 F9 量 , 9 量 F. B ?%XUY = 。

y 调, 5 新酬 34 是 # \$ bF 九? "增· C 知 H 价值 | ^ F 收 8] 配 2` "F\* < +, - / U 3n2" 综合 34F - t 举措。 | p] GH 新酬 34V 3QRSCD, . @- A. BCDF - t ) , C 新酬 2` 34 > 3p, 激 wx , 3Q] [ 过 C % F 系 U 新酬结, \$e 激 - p5 移, ^ \* % . 青' 3Q, 青' \* . /% [ /T门t - . / 5 新酬 34F F, N , 8 升 ; 3QhO, \* x, BVZ , \* # \$ C& Q, CT; Q, CO QF / . C. BF RSCDP? > j OGH ( CD . B?% ! )

( / )

## ! "#%#&' #( ) \*+ , - . / O123456



! "#%& 2018' () \* +, - . / # \$ O1 234567, 89%: <=> () \$? , @- %& "A. B" CD, 4E 16F, GH ( I JK & LMN" & OPQR

: ; <=> () STUVU" WX\* , & OYZ [ \ ] ^ WX\* P%: ; <=> () ST\_ aB. & bcde fghi , & Oj Hk5I ] ^WX\*. bc%: () T , & mc%: n7op, JK & LqHrstuv3 w( ) 3x,%[ def , d[ Oyz, JK & L { | x yz 60} 3~\* WX\* 。 WX\* ghi s! 。

%: n7ops6" # \$ %& %: n7op() \* +, - / . ( ), O1e [ 23456789: 7 ; 3() 8] ' C< . %[ def , d[ Oyz = > % & ? @AB? @qH34, "e [ 2" CDCW89DEy %: ; <=> () FGHP; I , . P/ . J / PV KLaB' M , 8] ' C< . { | xyzN167j O %: POPQ, { | xRSRTUQTUVW, %& XU Y = CD, 8Z\* [ F { | xL \ U ] ^ GHP; I 。

YZP%: () ST\_ aB, V%: ST8] Fa bPj c . . d, efgij , kYI m.

YZI noop] qr' %: ; <=> () RSS: J / t \$ Zu @- %& : ; <=> () 、 %& 3QA Bop( v) ] Fwx. ytz %: ; <=> () ST t { | DEy, ~D- , D- 6, t AB" [ . 1 + ( , Dg , Ey "F Z | 3Q, U O, v6P , \* %, sh; I , \$ , OPO " b , x , % , %: "F %: ; <=> () ST, - . ?F 1 ; " D", AB D g F ; " , 8% F 。 5 %: () WX\* ' %& f p , C % ( RS, ABEyD3" F pP p, - / - C A; " ? 6FEyD3" FD , C D3 QAB" D: , P%: ; <=> () "D" , / @ - %& # \$ O1234567, AB. B D3Q, . BF%: ( ) RS, CD . B9& F/ 。 ( / )

## 789: ; <=> ? @ABC 2018 DEF GHI

4E 21F, G H( ?% ( h\* 2018 ' ; XU I JK&L : fN 。 G H( ?%bc ef O , d&O , d&O , . cef , d&O! " , bcd e fghi , & Oj Hk5I , & O j H # = , o 3 \$%Z&GH (' A(s6) ) X, JK9\* + Lqc\* ds6, - . Cw/ % [ , Tr | ] ^ N 。 ?\* ; Ts6012s! 。

3R, & 3RP43R567N' 8f F9 . + , : , / ; <=> / % [ , ?%: Cw%& \* R( F 22@ : yzRI : ABFCDoe 8f , - F? \* FGH. I % [ J KXUF \ L8f zM, NDI , O PQR, p] We' DEy GH ( 3F +, STPXUU V。 W% [ 2015 X%: Y&Z [ : \ ] RRO6^P, ; T\* ] \_ ) ' ( hx, abxyz ^ ? \* - ) cdef 。 ghl mFi j PKI j , +PF ; z MNm,no



I "A. B" CDF 征程 o, %& - / . ; ( ) , \_U机2 2, 8 升 ; ( ) RS 量, @h 课堂 \* % 34, @- 课上课 5, UCD, CDGH ("33 ; , 33 ; "F ; D ! ( )

## 我校召开深化教育教学改革专项工作会议

程 o。是 34 课堂, t 结合 w- ? T , %& ( ) t z - ) D 计, t . 6 - " 安 4, Z ( " F ) , h- 增 %: F \* v6 , 8 升: F D T O 。 YZ167 [ 过\_U\* ; \* 34893QAB 量 8] t z . 是 t 89 D 计, 划 9%& F 3QAB34, 8 C%: op, t [ 过\* ; \* % 综合 348 " F%: ABP F3Q" , F \* 上 n , - 课堂, C " 价 值 , 知 HBP, \$ O " 位 . FAB , AB ? 6FEyD3。是 = > ? @ : ? @AB, ? @qH NW 5 : 3QAB34, I 课 程- \* % 、 课 程 t 素, \* % qH | ^ , 结合 %& U\_U 综合 3 4F @- , V\* ; \* % 3489 计划, 项 D 计, 34 ( ) 8 8? . 是 34 机 2 2. t U ^ " A. B" CD 2 r 项 计划, = > 项 计划 配 , t p] 结 J 0% [ F ( ) 经, COO 5 ! [ AB, ? @AB qH, 3X 素 \* ; 机 2, 2, \$ ( ) 。 是 34AB 。 t 2 , L w- ? z , ; 1 3Q AB , 34, C3Q z , 343QAB \ , AB , t \$ , 系 结 3QAB6- 经, C. | U , \_U , 3QAB 。 是 34 课 程 t ON D EY: 3 调, 课 程 结 , 课 程 ; 5Ok @h" \* 上 n , % h 1 8 课

量, [ 过 综合 施 K 34 措 施 0 草, 8 : 量, \* 课 量, 课 程 P\* 量, 课 程 P\$ \* % 量, P | ^ \* ; F 量 ? 8 升。是 3QAB 34, t ] a | 合, - 1 5 AB 1 合, [ H . 知 H 1 合, D T\* ; 1 合, D( C DPZ 1 合, 课 程 F MDPI 合 ; = 课堂 P? ; = 1 合 L \ U5 。 YZ 调, 34P F 是 # \$, t 8 ? , AB" [ , 1 + ( , D g , Ey "F Z | 3Q # \$r 。 \* 上 , \ ghi ) Q bV , %& ( , bceUT , %: ( ) r , VW 划 r , 7r , & mcl T 门 u v 3~\* < OV 。 ( )

## 发挥老同志作用，助力学校“双一流”建设

2018

( )

。 是 t • 同配合, P( ) 合 O. / 单位 t p] GH D 势 5 ( ) F D t z , D67w- t N , I ( ) o• 同合, # \$ 9 \ , - qHF( ) 机 2, %& ( ) NW 。 O 指 , t p] V 挥 & [ 两 X p5. y( c x \* ) , | 同 %& "A. B" C Dj O P. / % [ X ( c I # \$ 9 & ( c ( ) t z F 上, t y , \$ , | 同 %: A \* ; , PO , n9GH( n, U GH(j ) 。 调, " Z , Z 。 是 YNF U , 是 O. FU 1. / 单位 t G # \$ O e f 8 ] Ft z , 齐 p OI ; < 上 p 9 同 ; 上 9 同 , O Y & \* R( 安 ^ 。 yl \* < 上 介绍 2018' %& ( c F ) - , st 。 ( ) rrO % & % & RS 5 + , v \* + , Cw 2017' NW F( ) , 2018' ( ) ; ; \* R( bcef ^ P\* 3x U 达 2018' , ST O\* < + , \* < V%& ( ) q H 机 2, 同 b7( ) 者 , J F: 7qHL < b- ) , O1 相 < b8] ' N 见 \ 。 ( )

“我们不仅会开坦克，还会拆装坦克”，日前，北京理工大学2015级装甲车辆工程专业的66名本科生，刚刚结束了在陆军装甲兵学院蚌埠校区的坦克构造拆装与驾驶实习，戎马归来。据了解，北京理工大学装甲车辆工程专业这款特色实习课程，在全国来说都是绝无仅有的，并且已经有三十多年的历史，是该专业的“必修课”。

\* +  
, - . / 0123345 6789:, , 10  
; <

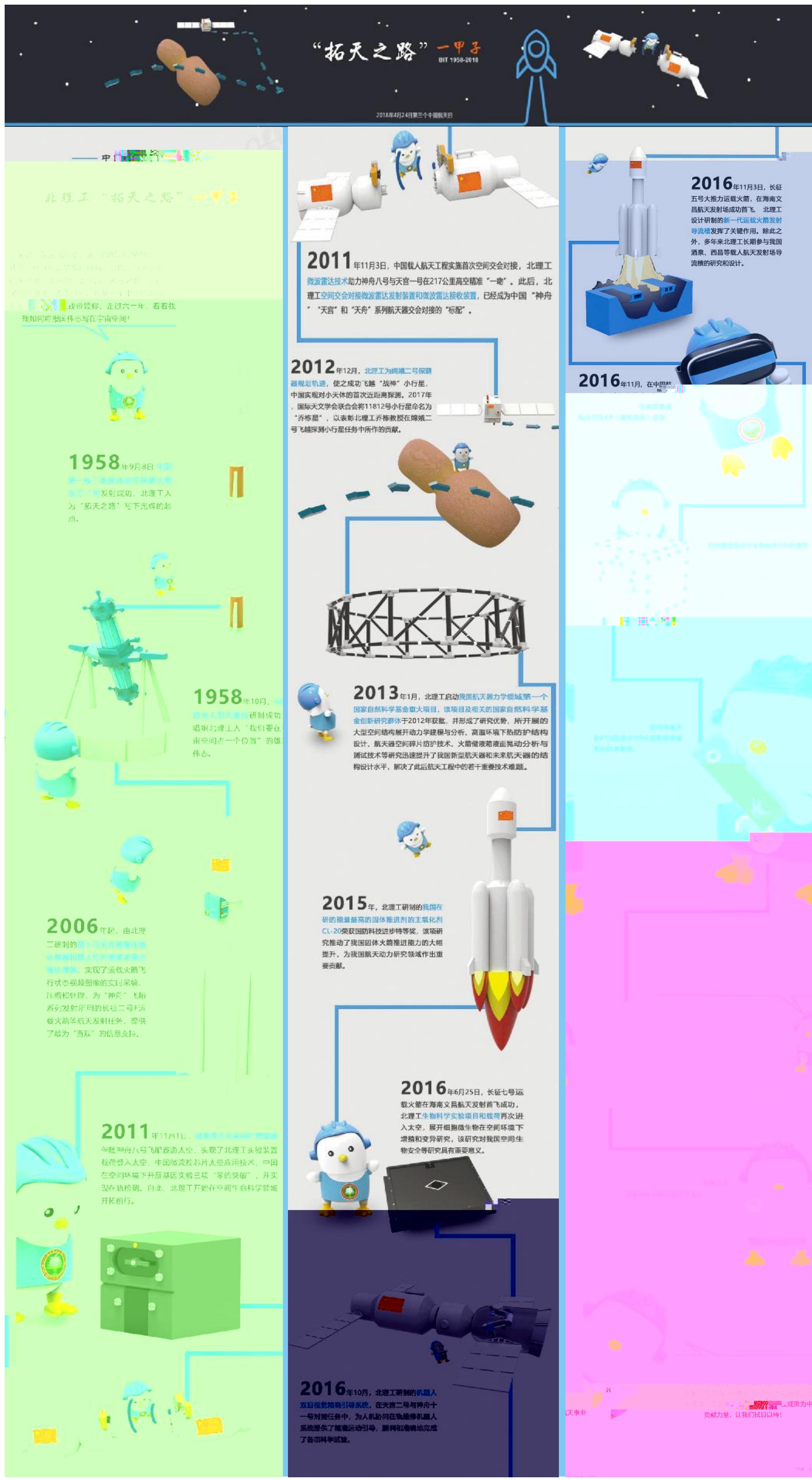
北京青年报记者来到北理工机械与车辆学院时，这群刚从实习基地回来的学生仍然沉浸在喜悦中。虽然没有像电影《战狼》刚到学级

更 电影



! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . /

4 20 ,



北理工瞬间



北京理工大学第 56 届学校运动开幕式太极拳表演

(党委宣传部徐思军)



▲胸怀航天壮志，彰显时代担当——北京理工大学首届航天嘉年华活动掠影

(宇航学院学生科协)



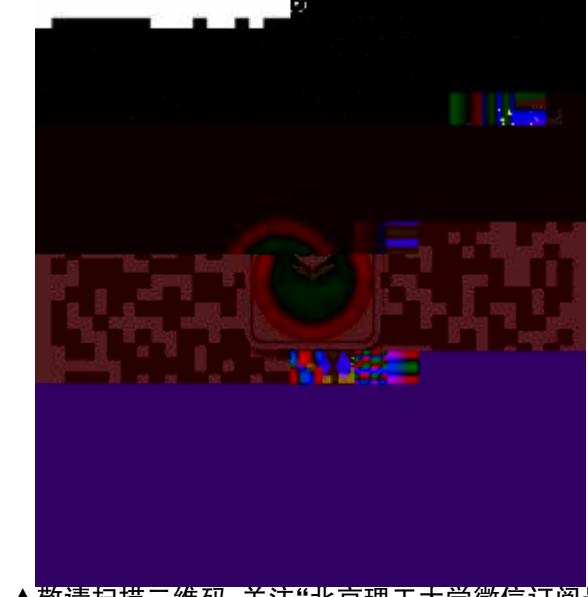
▲今夜，让社团文化绽放校园——北京理工大学第十二届社团文化节嘉年华晚会掠影

(校记者团李昊泽)

## “微”观北理工

新学期伊始，“北京理工大学微信订阅号”(以下简称“官微”)正式上线，该微信订阅号的正式启用，标志着我校官微矩阵的全面升级。

“这里有您关心的北理工人和北理工事。”读者朋友们，自官微上线以来，所发出的一篇篇推送，想必已经涵盖了不少您们关心的北理工事，您们熟悉的北理工人。敬请扫描二维码，关注“北京理工大学微信订阅号”，回忆下浏览文章后让我们点击“分享到朋友圈”那一刻的激动心情。



▲敬请扫描二维码，关注“北京理工大学微信订阅号”